

No: 1 10 20 30 40 50
a) AQSVPYGVVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM
b) AQSVPWGISRVQAPAAHNRGVTGSGVKVAVLDTGI*SAHPDLNIRGGASF

No: 60 70 80 90 100
a) VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG
b) VTGEPTY*QDGNHGHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPNAELYAVKVLAANG

No: 110 120 130 140 150
a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKA AVDKAVASGVVVV
b) RGPVSSIAQGLEWAGNNGMDVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV

No: 160 170 180 190 200
a) AAAGNEGTS GSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQ RASFSSVGP ELDVMA
b) AATGNSGT*GS***LDYPARYANAMAVGATDQNNNRASF SQYAGLDIVA

No: 210 220 230 240 250
a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL
b) PGVNVQSTYPGSTYASFNGTSMATPHVVGVAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275
a) ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ
b) KNTATSLGSTNLYGSGLVNAEAATR

Fig. 1